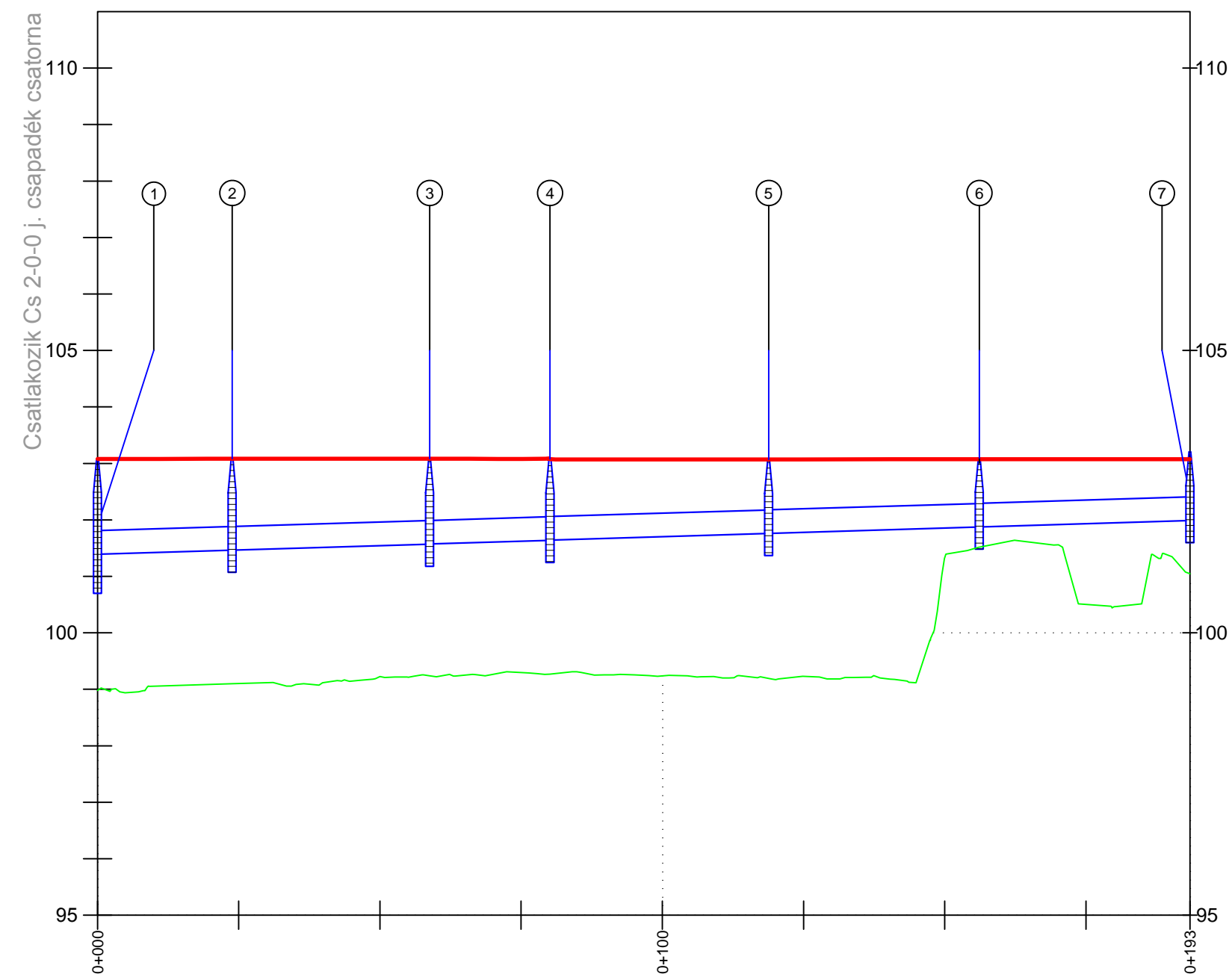


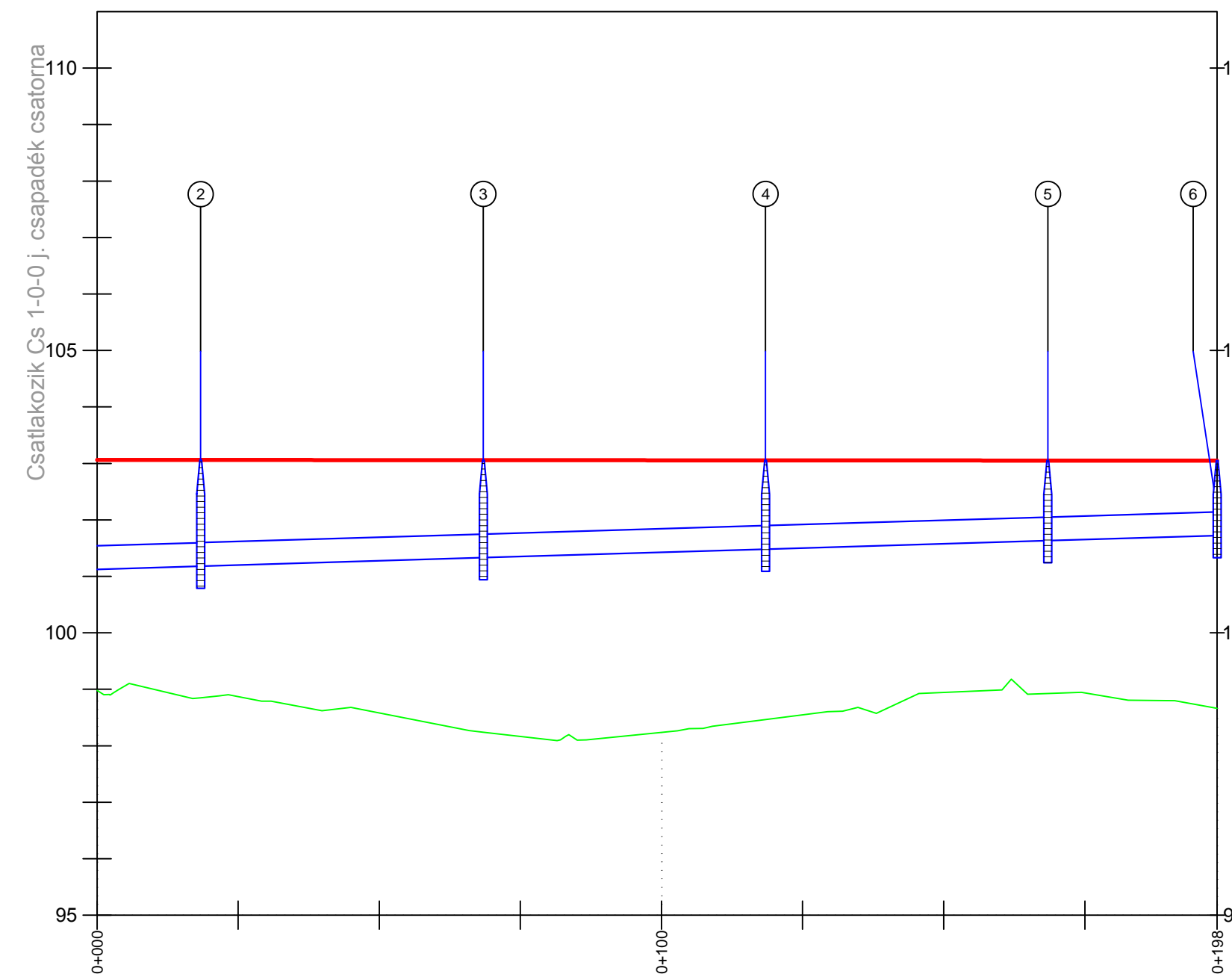
Csatorna jele	Cs 1-0-0					
Hidraulikai adatok	Qmért=63,1 l/s / Qmax=124 l/s					
Esés	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰



Cs 1-0-0
hossz-szelvénye
Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.

Meglévő terepszint	98.98	99.10	99.24	99.27	99.19	101.52	101.05
Fedlapmagasság	103.08	103.08	103.08	103.08	103.07	103.09	103.21
Folyásfenék	101.40	101.47	101.58	101.65	101.77	101.88	102.00
Aknavátság	23.84	34.96	21.30	38.71	37.31	37.29	
Folytatólagos hossz	23.84	58.80	80.10	118.82	156.12	193.41	
Épül összesen	193.41 m hosszún DN 400 KG-PVC (SN 8) csapadék csatorna						

Csatorna jele	Cs 2-0-0				
Hidraulikai adatok	Qmért=65,4 l/s / Qmax=124 l/s				
Esés	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰	-3.0‰



Cs 2-0-0
hossz-szelvénye
Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.

Meglévő terepszint	98.85	98.24	98.46	98.93	98.66
Fedlapmagasság	103.06	103.06	103.05	103.05	103.05
Folyásfenék	101.19	101.34	101.49	101.64	101.73
Aknavátság	18.37	50.07	50.00	50.00	30.00
Folytatólagos hossz	18.37	68.44	118.44	168.44	198.44
Épül összesen	198.44 m hosszún DN 400 KG-PVC (SN 8) csapadék csatorna				

Jelmagyarázat:

- Meglévő terepszint tengelyben
- Tervezett terep
- Tervezett csapadék csatorna - DN 400 KG PVC

ERBO-PLAN Mérnöki Szolgáltató KFT.
 Székhely: 5700 Gyula, Hold utca 10.
 Iroda: 5700 Gyula, Munkácsy Mihály utca 21. Tel/fax.: +36 66/561 940
 www.erbo-plan.hu

Ezen terv az ERBO-PLAN Kft. szellemi terméke. Az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása csak a P.T.K. 409. § (3. bek.) alapján történhet.



MÉRETARÁNY: 1:100 MEGRENDELŐ: Budapest Főváros Önkormányzata
 1:1 000 1052 Budapest, Városház utca 9-11.

MUNKA MEGNEVEZÉSE: Budapest III. kerület,
 Római parti ideiglenes árvízvédelmi mű tervezése
 vízjogi létesítési engedélyezési terve

RAJZ MEGNEVEZÉSE: Hossz-szelvény
 Cs 1-0-0 és Cs 2-0-0 j. csapadék csatorna

GYULA, 2013. augusztus hó ÜGYVEZETŐ: Erdész Béla

MUNKASZÁM: 10-M/2013.
 RAJZSZÁM: 4.3.
 TERVEZŐ: Számfira János
 SZERKESZTŐ: Kocsis András
 RAJZOLÓ: Xerox Wide Format Print System 510 Series
 ELLENŐRIZTE: Erdész Béla